



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL
průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy

za měsíc: **prosinec**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,474
etan	[mol%]	1,388
propan	[mol%]	0,234
iso-butan	[mol%]	0,046
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,001
CO2	[mol%]	0,113
N2	[mol%]	0,696
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,569
hustota	[kg/m3]	0,698
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,02
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

2.1.2015
J. Ryzáková
